

La imagen del mes

Aneurisma del sistema venoso portal

Portal venous system aneurysm

Elena María Guerra del Barrio *, Lorenzo Pastor Hernández, Mar Pérez-Peña
y Cristina González Huerta

Servicio de Radiodiagnóstico, Hospital Álvarez Buylla, Mieres, Asturias, España

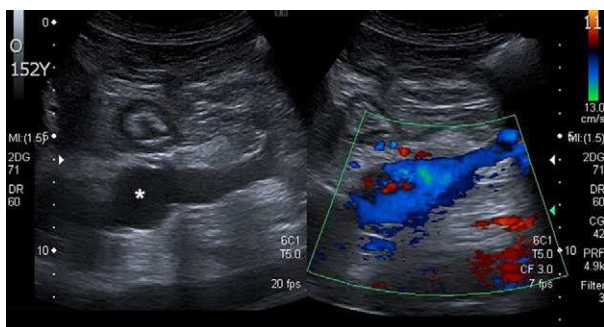


Figura 1

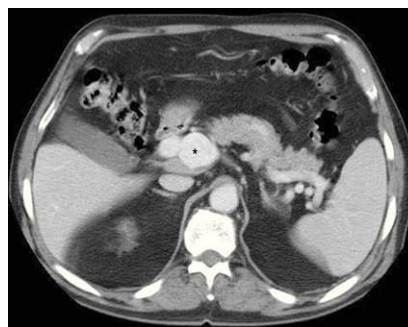


Figura 2



Figura 3

Paciente con macrocitosis, ferritina elevada y pruebas hepáticas normales.

Ecografía con imagen «quística» a nivel de cabeza pancreática en continuidad con vena esplénica (fig. 1), y con registro Doppler color. En TC abdominal comprobamos dilatación aneurismática en unión de vena esplénica con mesentérica superior (fig. 2), más evidente en reconstrucciones MIP (fig. 3).

Dichos hallazgos son típicos del aneurisma del sistema portal.

Aunque los aneurismas venosos son infrecuentes es importante no confundirlos ecográficamente con lesiones quísticas. En este sentido es muy útil el Doppler color.

La mayoría son asintomáticos, recomendándose actitud expectante con controles mediante ecografía Doppler. Si se complican o producen síntomas requieren tratamiento quirúrgico.

Diagnóstico del caso: aneurisma del sistema venoso portal

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: domingoelena@telecable.es (E.M. Guerra del Barrio).

0009-739X/\$ – see front matter © 2011 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L. Todos los derechos reservados.

doi:10.1016/j.ciresp.2011.11.008